

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ГКУ РО «Шелуховское
лесничество»

Ефремова Г.В.

Ф.И.О. начальника лесничества

подпись

«07» июля 2019 г.

ПРОЕКТ ухода за лесами

прореживание

наименование вида мероприятий ухода за лесами (проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки реформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки в защитных лесах)

Субъект Федерации Рязанская область Лесной район Хвойно-широколиственный
Лесничество Шелуховское Участковое лесничество Чернореченское
Номер квартала 37 Номер выдела 1 Площадь лесного участка 6,0 га
Категория защитности лесов леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях
Лесорастительные условия:
Рельеф равнинный
Почва С2 супесчаная дерново-подзолистая

тип, степень увлажнения, механический состав

Группа типов леса, тип лесорастительных условий ЕСЛЖ

Планируемое время проведения рубки с «10» июля 2019 г. по «31» декабря 2019 г.

Планируемое время учета работ с «15» марта 2020г. по «30» марта 2020г.

Планируемое время оценки результатов с «15» марта 2020г. по «30» марта 2020г.

Исходная (до проведения мероприятий) и проектируемая (после проведения мероприятий) характеристика насаждения:

Характеристика	Состав древостоя	Диаметр	Высота	Сомкнутость (полнота)	Запас сыродрев. леса на 1 га, куб.м	Подрост: состав, возраст, высота, кол-во, тыс/га
исходная	4Е5Б1ОС	10	10	0,8	160	
проектируемая	5Е5Б+ОС	10	10	0,7	140	

Характеристика вырубаемой части насаждения ель-угнетенные деревья, отсталые в росте, сухой, буреломные и мягколиственные породы

Основные нормативы мероприятия:

Интенсивность рубки 13%

Минимальная сомкнутость крон _____

Сумма площадей сечений _____

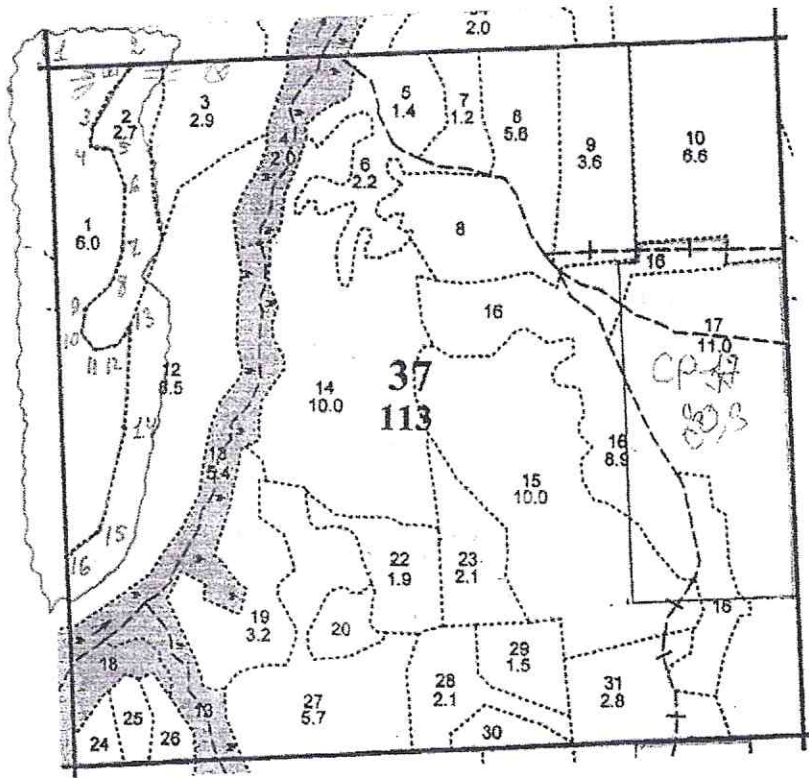
Минимальная полнота: до ухода 0,8 после ухода 0,7

Объем вырубаемой древесины (по породам) Б-107 м3, ОС-14 м3

Технология выполнения работ по уходу за лесами: Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочных пунктов, обозначение зон безопасности (установка информационных знаков) – бензопила, трактор колесный, автомобиль грузовой. Валка, обрезка сучьев, частичная переработка (раскряжевка древесины) – бензопилой, трелёвка, погрузка-колесным трактором, хранение. Очистка лесосеки от порубочных остатков путем сбора в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и подкормки диких животных в зимний период.

Абрис лесосеки

с указанием основных элементов (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты)
М 1:10000



Номера точек	Направление линий (румбы, азимуты)	Длина линий, м
1-2	85	121
2-3	208	100
3-4	185	33
4-5	97	33
5-6	158	63
6-7	179	90
7-8	190	40
8-9	230	50
9-10	182	40
10-11	139	30
11-12	71	33
12-13	25	30
13-14	180	150
14-15	192	153
15-16	229	68
16-1	355	706

Условные обозначения			
квартальная просека		лесная дорога	
граница лесосеки, неэксплуатационного участка		производственные и бытовые площадки	
граница 50 м зоны безопасности		погрузочные пункты, места складирования заготовленной древесины	
трассы волоков (технологических коридоров)		места размещения стрелений и сооружений	
направление валки		неэксплуатационный участок	
направление трелёвки		места установки информационных знаков	

Лицо, ответственное за составление проекта

Большакова М.А.
Ф.И.О.

Контактный рабочий номер

8(49131)3-40-43